	Issue Classification
•	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/659,507	ITO, AKIHIKO
Examiner	Art Unit
K. Feggins	2861

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, <u>.</u>		CLASS			 							
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
347 220																	
IN	ITER	NAT	IONAL (CLASSIFICATION													
В	4	1	J	11/00													
				1													
				1													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)								, //	Total Claims Allowed: 2								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							PRIMARY E Primary Examin	gins Xaminer	O.G. Print Claim(s)	0.G. Print Fig 2a,2							

										□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	7			31			61			91			121			151			181
	વ			32			62			92			122			152			182
	-3			33			63			93			123			153			183
1	4		<u></u>	34			64]		94			124			154			184
2	5			35			65]		95			125			155	•		185
-	6			36			66			96			126			156			186
	-7-			37			67			97			127			157			187
	ф			38			68			98	ì		128			158			188
	-			39			69			99			129			159			189
	10		117	40		- 3	70			100		Mary NI	130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	-13-			43]		73			103			133			163			193
	14			44			74]		104			134			164			194
	15			45]		75]		105			135			165		•	195
	16			46	j		76]		106			136			166			196
	17			47	1		77	1		107			137			167			197
	18			48	}		78] .		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20			50	1		80	1		110			140			170			200
	21			51]		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83]		113			143	j		173			203
	24			54			84]		114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87]		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89]		119			149			179			209
	30			60	l i		90	l i		120			150			180			210